

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KINERJA TENAGA
PELAKSANA ELIMINASI DALAM PELAKSANAAN PROGRAM PEMBERIAN
OBAT PENCEGAHAN MASSAL FILARIASIS (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas
Luwunggede, Kabupaten Brebes)**

**IMEILDA LARASATI-25010116140169
2021-SKRIPSI**

Kabupaten Brebes merupakan salah satu daerah di Provinsi Jawa Tengah yang endemis filariasis. Kabupaten Brebes telah melaksanakan POPM pada tahun 2017. Pada tahun 2019, terdapat 9 puskesmas yang memiliki cakupan tidak mencapai target nasional, salah satunya Puskesmas Luwunggede. Kinerja TPE berpengaruh untuk meningkatkan keberhasilan cakupan pengobatan filariasis. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kinerja TPE dalam pelaksanaan program POPM filariasis. Penelitian ini menggunakan desain *studicross-sectional* dengan jumlah sampel 80 responden. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa faktor yang berhubungan dengan kinerja TPE dalam pelaksanaan program POPM filariasis adalah tingkat pengetahuan ($p\text{-value}=0.000$), status supervisi petugas puskesmas ($p\text{-value}=0.002$) dan status ketersediaan sarana dan prasarana ($p\text{-value}=0.020$), sedangkan faktor yang tidak berhubungan dengan kinerja TPE dalam pelaksanaan program POPM filariasis adalah umur ($p\text{-value}=0.210$), tingkat pendidikan ($p\text{-value}=0.581$), jenis pekerjaan ($p\text{-value}=0.881$), lama kerja ($p\text{-value}=0.312$), status penyuluhan ($p\text{-value}=0.462$), persepsi terhadap insentif ($p\text{-value}=0.072$), dan beban kerja ($p\text{-value}=0.515$). Maka dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan, status supervisi petugas puskesmas dan status ketersediaan sarana kerja merupakan faktor yang berhubungan dengan kinerja TPE dalam pelaksanaan program POPM filariasis sedangkan umur, tingkat pendidikan, jenis pekerjaan, lama kerja, status penyuluhan, persepsi terhadap insentif, dan beban kerja bukan merupakan faktor yang berhubungan dengan kinerja TPE dalam pelaksanaan program POPM filariasis

Kata kunci : Filariasis, Kinerja, TPE, POPM